

**1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ****Étiquette d'un produit**

Nom du produit Nettoyant pour four et grill

**Autres moyens d'identification**

Code de produit 670273

Synonymes Aucun

**Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité**Nom de l'entreprise Global Industrial  
2505 Mill Park Parkway, Buford, GA 30518  
(888) 978-7759**Numéro d'urgence**Téléphone d'urgence Chemtrec (États-Unis et Canada) 800-424-9300  
Chemtrec (en dehors des États-Unis et du Canada) 703-527-3887**2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification****Statut réglementaire OSHA**

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux par la norme OSHA de communication des dangers 2012 (29 CFR 1910.1200).

Toxicité aiguë - Oral	Catégorie 5
Toxicité aiguë - Dermique	Catégorie 5
Toxicité aiguë - Irritation de l'oeil	Catégorie 2B

**Éléments d'étiquetage**

Aperçu d'urgence

**Attention**

Peut-être nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. Provoque une irritation des yeux.

**Apparence:** Clair Etat**Physique:** Liquide**Odeur:** Aucune**Conseils de prudence - Prévention**

Se laver les mains soigneusement après utilisation.

**Conseils de prudence - Réponse**

En cas d'inhalation: Amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas d'ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Si sur la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer.

**Conseils de prudence - Stockage**

Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder son calme.

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu / le conteneur dans une installation d'élimination des

**3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

Aucun ingrédient dangereux.

## 4. PREMIERS SECOURS

### Premiers secours

**Conseils généraux** Si les symptômes persistent, appelez un médecin.

<b>Contact avec la peau</b>	Un examen médical immédiat n'est pas nécessaire. Laver immédiatement avec du savon et beaucoup de l'eau tout en enlevant tous les vêtements et chaussures contaminés. Si l'irritation de la peau persiste, appelez le médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement à grande eau. Après le rinçage initial, retirez toutes les lentilles de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Gardez les yeux grands ouverts pendant le rinçage. Si symptômes persistent, appelez un médecin.
<b>Inhalation</b>	Un examen médical immédiat n'est pas nécessaire. Si les symptômes persistent, appelez un médecin. Déménager à air frais en cas d'inhalation accidentelle de vapeurs ou de produits de décomposition.
<b>Ingestion</b>	Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire beaucoup d'eau par la suite. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un médecin. NE PAS faire vomir.
<b>Protection individuelle</b>	Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<b>Symptômes Tous les autres</b>	Symptômes et effets importants sont décrits dans la Section 11: Toxicologie. Information.
----------------------------------	---

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

<b>Note aux médecins</b>	Traiter de façon symptomatique.
--------------------------	---------------------------------

## 5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### **Moyen d'extinction approprié**

Utilisation. Pulvérisateur d'eau. Produit chimique sec. Dioxyde de carbone (CO2).

### **Dangers spécifiques liés au produit chimique**

Aucun prévu. La chaleur extrême peut entraîner une augmentation de la pression à l'intérieur du tambour.

#### Données d'explosion

Sensibilité à l'impact mécanique: Aucune.  
Sensibilité à la décharge statique: Aucune.

### Équipements de protection et précautions pour les pompiers

Comme dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à la demande, MSHA / NIOSH (approuvé ou équivalent) équipement de protection.

## 6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

<b>Précautions individuelles</b>	Évacuer le personnel vers des zones sûres. Utiliser un équipement de protection individuel si nécessaire.
----------------------------------	---

### Précautions environnementales

<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.
--	---

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

<b>Méthodes de confinement</b>	Empêcher toute fuite ou tout déversement supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.
<b>Méthodes de nettoyage.</b>	Enlever avec un matériau absorbant inerte. Ramasser et transférer correctement étiqueté conteneurs.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

<b>Conseils pour une manipulation sans danger</b>	Utiliser avec une ventilation par aspiration locale. Utiliser un équipement de protection individuel si nécessaire.
---	---

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

<b>Conditions de stockage</b>	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver dans des contenants correctement étiquetés.
<b>Matières incompatibles</b>	Aucun connu sur la base des informations fournies.

**8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE****Paramètres de contrôle**

<b>Directives d'exposition</b>	Aucun
<b>Other Information</b>	Aucun

**Contrôles techniques appropriés**

<b>Contrôles d'ingénierie</b>	Douches, bassins oculaires et systèmes de ventilation.
-------------------------------	--

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

<b>Protection des yeux / du visage</b>	Lunettes de protection étanches.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Aucune mesure de protection technique spéciale n'est nécessaire. Porter des gants de protection et vêtements de protection si nécessaire. Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs et des irritations.
<b>Protection respiratoire</b>	La protection respiratoire doit être fournie conformément aux réglementations locales en vigueur.
<b>Hygiène Générale</b>	Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation. Nettoyage régulier du matériel, de la zone de travail et les vêtements sont recommandés.

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Informations sur les propriétés physiques et chimiques de la base**

<b>Etat physique</b>	Liquide
<b>Apparence</b>	claire
<b>Couleur</b>	claire
<b>Odeur</b>	Aucune
<b>Seuil olfactif</b>	Pas d'information disponible.

<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Remarques • Méthode</b>
<b>pH</b>	10.0 - 11.0	
<b>Gravité spécifique</b>	1.08	
<b>Viscosité</b>	< 25 cP @ 25°C	
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Pas d'information disponible.	
<b>Point de rupture</b>	None – Non-Flammable	
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	< 212 °F	
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas d'information disponible.	
<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>	N'est pas applicable	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	N'est pas applicable	
<b>La pression de vapeur</b>	Pas d'information disponible.	
<b>La densité de vapeur</b>	Pas d'information disponible.	
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Achevée	
<b>Partition coefficient</b>	Pas d'information disponible.	
<b>La température d'auto-inflammation</b>	Pas d'information disponible.	
<b>Température de décomposition</b>	Pas d'information disponible.	

**Les autres informations**

<b>Densité Lbs/Gal</b>	8.25
<b>Contenu en COV (%)</b>	0.0

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Réactivité**

Pas de données disponibles

**Stabilité chimique**

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

**Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun sous traitement normal.

**Conditions à éviter**

Aucune connue d'après les informations fournies.

**Matériaux incompatibles**

Aucune connue d'après les informations fournies.

**Produits de décomposition dangereux**

Aucune connue d'après les informations fournies.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Informations sur les voies d'exposition probables**

Informations sur le produit	Nocif par inhalation, ingestion, contact avec les yeux et la peau.
<b>Inhalation</b>	L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une irritation du système respiratoire.
<b>Contact avec les yeux</b>	Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.
<b>Contact avec la peau</b>	Un contact prolongé ou répété peut dessécher la peau et causer une irritation.
<b>Ingestion</b>	Peut provoquer une

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Symptômes** Pas d'information disponible.

**Effets retardés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme**

<b>Sensibilisation</b>	Pas d'information disponible.
<b>Mutagénicité des cellules germinales</b>	Pas d'information disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Pas d'information disponible.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Pas d'information disponible.
<b>STOT - exposition unique</b>	Pas d'information disponible.
<b>STOT - exposition répétée</b>	Pas d'information disponible.
<b>Effets sur les organes cibles</b>	Yeux, système respiratoire, peau.
<b>Danger d'aspiration</b>	Pas d'information disponible.

**Mesures numériques de toxicité - Informations sur le produit**

**Toxicité aiguë inconnue** Pas d'information disponible.

## 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**Écotoxicité**

Pas d'information disponible.

**Persistence and degradability**

Pas d'information disponible.

**Bioaccumulation**

Bioaccumulative potential.

**Other adverse effects**

Pas d'information disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthodes de traitement des déchets****Élimination des déchets**

L'élimination doit être conforme aux lois et règlements régionaux, nationaux et locaux applicables.

**Emballages contaminés**

Ne pas réutiliser le contenant.

## 14. INFORMATIONS DE TRANSPORT

Les informations de classification d'expédition figurant dans cette section (section 14) servent de guide pour la classification générale du produit. Cependant, les classifications de transport peuvent être sujettes à modification en fonction de la taille de l'emballage. Consultez les exigences des expéditeurs sous 49 CFR, IATA et IMDG pour assurer la conformité réglementaire. Selon les exceptions pour la classe 3 (liquides inflammables et combustibles), ce produit peut être reclassé en tant que liquide combustible, voir 49CFR173.150 (e) (1) et (2).

### D.O.T. (Ministère des transports)

Nom d'expédition:	Liquide non dangereux
Classe de danger:	Non réglementé
Numéro d'identification:	N'est pas applicable

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Inventaires Internationaux

TSCA	Conforme
DSL/NDSL	Conforme

### Légende:

**TSCA** - Toxic Substances Control Act des États-Unis Section 8 (b) Inventaire  
**DSL/NDSL** - Liste intérieure des substances du Canada / Liste des substances non nationales

### Réglementation fédérale américaine

#### **SARA 313**

La section 313 du titre III de la loi de 1986 sur les amendements et la réautorisation de Superfund (LEP). Ce produit ne contient pas de produit chimique ou produits chimiques soumis aux obligations de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

#### **SARA 311/312 Hazard Categories**

Danger aigu pour la santé	Non
Risque chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Libération soudaine de danger de pression	Non
Risque réactif	Non

### CWA (Loi sur l'assainissement de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée en tant que polluant en vertu de la loi sur l'eau saine (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

### CERCLA

Ce produit, tel que fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la Loi sur l'indemnisation et la responsabilité en matière d'intervention environnementale (CERCLA) (40 CFR 302) ou les amendements et Loi sur la réautorisation (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de rapport spécifiques au niveau local, régional ou de l'état concernant les rejets de ce matériau

### Réglementation des États-Unis

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique Proposition 65

### Réglementation américaine relative au droit de savoir

Aucun

### Informations de l'étiquette américaine EPA

Numéro d'enregistrement EPA des pesticides	N'est pas applicable
--	----------------------

## 16. LES AUTRES INFORMATIONS

NFPA	Dangers pour la santé 1	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques Yes
HMIS	Dangers pour la santé 1	Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	Protection personnelle B

Date d'émission 15-Jan-2019

### **Avertissement**

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes, au meilleur de nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement conçues à titre de conseils pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une libération sûrs et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations concernent uniquement le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec tout autre matériaux ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité